

# Delock Convertisseur audio Numérique > Analogue

## Description

Le convertisseur audio de Delock convertit un signal audio numérique en signal stéréo analogique. Par exemple, un lecteur DVD ou Blu-ray peut être connecté à l'entrée de l'appareil et le signal peut être fourni via une connexion optique TOSLINK ou coaxiale S/PDIF. Au port de sortie, le signal audio est transmis par une connexion RCA.



**N° produit 62444**

EAN: 4043619624447

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - Entrée :
    - 1 x S/PDIF TOSLINK femelle
    - 1 x S/PDIF Coaxial femelle
    - 1 x prise CC
  - Sortie :
    - 2 x RCA femelle
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 32 / 44,1 / 48 / 96 kHz
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxlxH) : env. 63 x 41 x 21 mm

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 2,1 mm

Extérieur :  $\varnothing$  env. 5,5 mm

Longueur : env. 9 mm

---

## Configuration système requise

- Signal numérique audio
- Câble de connexion

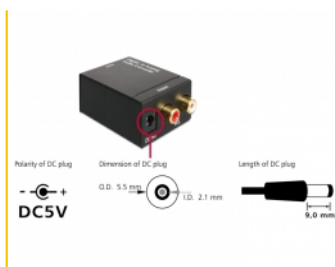
---

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur numérique > analogique
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

---

## Image



## Interface

|          |   |
|----------|---|
| Sortie : | 2 x RCA femelle (rouge, blanc)  |
| Entrée : | 1 x S/PDIF Coaxial femelle<br>1 x S/PDIF TOSLINK femelle<br>1 x 5 V DC female 5,5 mm x 2,1 mm |

## Physical characteristics

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Boîtier couleur:      | noir      |
| Matériau du boîtier : | Plastique |
| Longueur:             | 63 mm     |
| Width:                | 41 mm     |
| Height:               | 21 mm     |